

5G LTE Antenne N Buchse 3 - 5 dBi omnidirektional Wand- und Mastmontage outdoor schwarz

Beschreibung

Diese 5G LTE Antenne von Delock ermöglicht die Nutzung verschiedener 5G LTE Bänder im Außenbereich. Sie ist vollständig GSM, UMTS, LTE, ZigBee, Z-Wave, NB-IoT, WLAN 2,4 GHz, Bluetooth, ISM und LoRa kompatibel.

5G der neue Mobilfunkstandard

5G wird anders als seine Vorgänger LTE (4G) und UMTS (3G) mehr und breitere Frequenzspektren nutzen. Der 5G-Standard verspricht mehr Durchsatz, Kapazität und eine niedrige Latenz.



Artikel-Nr. 96093

EAN: 4043619960934

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschluss: 1 x N Buchse
- Frequenzbereich:
600 - 960 MHz
1710 - 6000 MHz
- Antennengewinn: 3 - 5 dBi
- Impedanz: 50 Ohm
- VSWR: 2,0:1
- Polarisation: linear, vertikal
- Horizontaler Abstrahlwinkel: 360°
- Vertikaler Abstrahlwinkel: 18°
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Gehäusematerial: ABS
- Farbe: schwarz
- Gewicht: ca. 490 g
- Maße (LxD): ca. 216 x 63 mm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien N Anschluss

Packungsinhalt

- Antenne

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Wand Mast
Geeignet für Außenbereich:	ja

Schnittstelle

Anschluss:	1 x N Buchse
------------	--------------

Technische Eigenschaften

Frequenzbereich:	1710 - 6000 MHz 600 - 960 MHz
Antennengewinn:	3 - 5 dBi
Öffnungswinkel horizontal:	360°
Öffnungswinkel vertikal:	18°
Impedanz:	50 Ohm
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
Polarisation:	vertikal
Sendeleistung:	100 W
VSWR:	2,0

Physikalische Eigenschaften

Antennentyp:	omnidirektional
Gewicht:	490 g
Durchmesser:	63 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland

E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de